

شعبه تحقيقوا شاعت Jamia Islamia Maseehul Uloom, Bangalore

K.S. Halli, Post Kannur Village, Bidara Halli Hobli, Baglur Main Road, Bangalore - 562149 H.O # 84, Armstrong Road, Mohalla Baidwadi, Bharthi Nagar, Bangalore - 560 001 Mobile : 9916510036 / 9036701512 / 9036708149



ا يك ضر دري گز ارش!

معزز قارئین کرام! اس کتاب کوعام قاری کے مطالعہ ،اُمتِ مسلمہ کی راہنمائی اور ثوابِ دارین کے خاطر پاکستان ورچو کل لا ئبریری پر شائع کر رہا ہوں۔ اگر آپ کو میری یہ کاوش بیند آئی ہے یا آپ کواس کتاب کے مطالعے سے کوئی راہنمائی ملی ہے تو برائے مہر بانی میر سے اور میرے والدین کی ہخشش کے لئے اللہ رب العزت سے دُعاضر ورکیجئے گا۔ شکر بہ

طالب دُعاسعيد خان

ایڈ من پاکستان ورچو کل لائبریری

www.pdfbooksfree.pk

فهرست رويت ملال اورجد يدفلكيات

قديم فقهاء كامذهب	2
فلکیاتی حساب پراعتادا جماع کےخلاف ہے	3
جمہور علماء کے دلائل	5
چا ندکورویت پ ^{رمعل} ق کرنے کی حکمت	7
رویت ہلال کے لیے کوئی فلکیاتی حساب منضبطنہیں	8
ام کانِ رویت سے رویت ثابت نہیں ہوتی	11
رویت پراثر انداز ہونے والےعوامل	13
خلاصه كلام	13

حديد فلكيات 1 نفائس الفقه

بسم اللدالرحمن الرحيم

رويت ہلال اور جديد فلكيات

عصرحاضر نے جہاں اور چیزوں میں نت نئی تحقیقات اور چیزت زاانکشافات کے ہیں، وہیں فلکیاتی علوم وفنون کو بھی بام عروج پر پہنچادیا ہے، اوراس میں بھی جیرت انگیز تحقیقات اورانکشافات سامنے لائے گئے ہیں۔ اس کی ایک کڑی ہے ہے کہ ایسے چارٹ اور نقشے تیار کر لیے گئے ہیں جن کے ذریعہ پوری دنیا کے مختلف بڑے بڑے شہروں اور مشہور علاقوں میں متعدد سالوں تک ہر نئے چاند (New بڑے بڑے شہروں اور مشہور علاقوں میں متعدد سالوں تک ہر نئے جاند (Moon کی تاریخ اورام کانی وفت دریافت کرنا آسان ہوگیا ہے۔ ملیشیا یو نیورسٹی کے پروفیسر اور مسلمان سائنس داں ڈاکٹر محمد الیاس نے بھی اس قتم کا ایک علوم کا میک نقشہ تیار کیا ہے، جس سے اس سال تک نئے جاند کا وقت و تاریخ معلوم کر سکتے ہیں۔ (۱)

ان چیزوں کے پیش نظر فقہی مباحث میں ایک بحث یہ پیدا ہوگئ کہ چاند کی پہلی تاریخ کا فیصلہ رویت پر معلق کرنے کے بجائے اگران جدید فلکیاتی تحقیقات سے فائدہ اٹھا کران سے ہی اس مسئلہ کوحل کرلیا جائے تو کیا شرعی نقطہ نظر سے اس کی گنجائش ہے؟

یہ مسئلہ قدیم فقہاء کے درمیان بھی زیرِ بحث آیا ہے اور بعض فقہاء نے اس پرمستقل رسائل لکھے ہیں۔علامہ بھی شافعیؓ کے رسالہ کا ذکر علامہ شامیؓ نے کیا ہے۔ علامہ ابن تیمیہؓ نے بھی اس پرمستقل رسالہ لکھا ہے جوان کے فیاوی میں شامل ہے۔اور بعض حضرات نے فیاوی میں اس پرمستقل کلام فرمایا ہے۔اس مسئلہ پرہم

⁽۱) د کیصونتمبر حیات لکھنوشارہ ۱۰ ارنومبر ۱۹۸۸ء

حديد فلكيات 2 نفائس الفقه

سى قدر تفصيل سے گفتگو كرنا چاہتے ہيں تا كہ حتى الامكان اس كا ہر پہلوواضح اور مدلل ہو۔

قديم فقهاء كامدهب

الاربعه:ارا۵۵

یہ کہنے کی حاجت نہیں کہ فلکیاتی علوم کواگر چہتر قی تو موجودہ دور میں ہوئی ہے، مگران علوم پر قدیم زمانہ سے محنت ہورہی ہے اوراس کے ماہرین ہردور میں رہے ہیں ،اور ان علوم کے لیے دنیا کے بڑے بڑے شہروں میں بڑے بڑے مراکز قائم رہے ہیں۔اس لیے قدیم فقہاء کے درمیان یہ مسئلہ زبر بحث آیا ہے اوران حضرات نے اس پرغور وفکر کے بعد اپنی آراء کا اظہار بھی کیا ہے۔ چنا نچہ حضرات مالکیہ ،حنابلہ اور حنفیہ کے نزد یک حسابی طریقہ یا آلات رصدیہ کے ذریعہ فابت ہونے والے جاند پرعیدورمضان کا فیصلہ نہیں کیا جاسکتا ، بلکہ خود اس حسابی طریقہ سے جاند معلوم کرنے والے کو بھی اپنی اس تحقیق پر ممل کرتے ہوئے رمضان اورعید کرنا واجب نہیں۔ (۱)

 حديد فلكيات 3

نکیر فرمائی ہے۔ چنانچیہ علامہ شامی ؓ نے فرمایا کہ سکی ؓ نے جو (اہل حساب براعتماد کو جائز کہاہے) اس پرمتاخرین شافعیہ نے ردکیاہے جن میں ابن حجرؒ اور رمائ ہیں، اور اخیر میں لکھاہے کہ اما م ابو حنیفہؒ وامام شافع ؓ کے تمام اصحاب سوائے چند نادر لوگوں کے اس پر منفق ہیں کہ اہل نجوم کے قول پر اعتماز نہیں کیا جائے گا۔ (۱) علامہ حمویؓ نے '' حاشیہ اشباہ'' میں شافعی مذہب کی کتاب'' التہذیب' کے حوالہ سے لکھاہے:

"لایحوز تقلیدالمنجم فی حسابه لافی الصوم و لافی الافطار" (ایعنی نجومی کی تقلید اس کے حساب میں جائز نہیں، نہ روزہ میں نہ افطار میں)(۲)

اس سے معلوم ہوا کہ اہلِ حساب کے اقوال پر اعتماد کرکے روزہ رکھنا یا روزوں کوختم کرنا شوافع کے نزدیک بھی جائز نہیں۔ پس ائمہ اربعہ اوران کے اصحاب واتباع کا یہی قول ہے۔

فلکیاتی حساب پراعتادا جماع کےخلاف ہے

(۱) شامی:۷۸۷/۲) الحمو ی علی الا شیاه:۷۸۲۲ (۳) فتح الباری:۴۸۷/۲۱

بلکہ علاء نے تصریح کی ہے کہ فلکیاتی حساب پراعتماد کرنا خلاف اجماع ہے،
گویاان چندشا ذا قوال کو چھوڑ کر پوری امت اس پر شفق ہے کہ اہل حساب کے قول
پراعتماد جائز نہیں ہے، البتہ روافض کا قول ہے کہ حساب پراعتماد کیا جائے گا، علامہ
ابن حجر عسقلائی ؓ نے فر مایا کہ ایک قوم اس طرف گئی ہے کہ اس میں اہل حساب کی
طرف رجوع کیا جائے اور بیروافض ہیں، علامہ باجیؓ نے فر مایا کہ سلف صالح کا اجماع
ان کے خلاف حجت ہے، اور علامہ ابن بزیزہ نے کہاہے کہ بیہ باطل مذہب ہے۔ (۳)

حديد فلكيات 4 نفائس الفقه

'' بلاشبه ہم دین اسلام میں سے اس بات کو بالاضطرار جانتے ہیں کہ روزہ، حج، عدت، ایلاء وغیره حاند سے متعلق احکام میں حساب دان کی اس خبر پر کہ وہ (جاند) نظراً ئے گایا نظرنہیں آئے گا^عمل کرنا جائز نہیں ،اوراس پرمسلمانوں کا جماع ہو چکا ہےاوراس بارے میں نہ کوئی پرانااختلا ف معلوم ہے نہ کوئی نیااختلاف، ہاں بعض متأخرین فقہاء جوتیسری صدی کے بعد ہوئے ہیں انھوں نے بیرگمان کیا کہ جب جا ندمستور ہوجائے تو حساب جاننے والے کواپنے حساب برعمل کرنا جائز ہے، بہ قول آگر چہ جاند کے مستور ہونے کی صورت کے ساتھ مقیدا ورحساب دان کے لیے لخص ہے، مگرشاذ ہےاوراس کےخلاف پہلے اجماع ہو چکا ہے۔ ^(۱) اہل حق میں سے جوحضراتِ فقہاءاورعلاءاہل حساب پراعتماد کے قائل ہیں، وہ گئے چنے ہیں جن کااختلاف اجماع کے لیے مفزنہیں،ان حضرات میں ایک محمد بن مقاتل کا نام آتا ہے، جواہلِ حساب کے قول پراس وقت اعتاد کرتے تھے جب کہان کی ایک جماعت متفق ہوتی ،گران پرعلامہ سرھسی ؓ نے ردکیا ہے۔ (۲) دوسرے قاضی عبدالجبار ہیں ،اورایک صاحب جمع العلوم ہیں ،ان سے بھی نقل کیا گیاہے کہاہلِ نجوم پراعتاد کرنے میں کوئی حرج نہیں ہے۔^(m) شوافع میں سےعلامہ کی گانام لیاجا تا ہے جواہل ہیئت کے حساب براعتاد کے قائل تھے اور اس سلسلہ میں انھوں نے رسالہ بھی لکھا ہے، مگر محققین شوا فع نے ان پررد کیا ہے جبیبا کہ او پر گذرا، اور ابن حجرؓ نے بعض اور نام بھی اس سلسلہ میں ذ کر کئے ہیں،ابن سریج شافعی ،مطرف بن عبداللہ تابعی اورابن قتیبہ محدث ،مگران (۱) فماوی ابن تیمیه: ۱۳۳/۲۵ (۲) الا شباه والنظائر لا بن نجیم :۲/۲۲ (۳) روالحتار:۲۸۷/۳۸

حديد فلكيات 5 ففائس الفقه

پرعلاء نے ردکیا ہے اوران کے قول کوا جماع کے خلاف قرار دیا ہے۔⁽¹⁾ جمہورع**لم**اء کے دلاکل

جمہورعلاء کی دلیل ہیہ ہے کہ صوم وافطار صوم کے بارے میں نبی کریم ﷺ نے ہمیں واضح طور پر حکم دیا ہے۔

" اِذَا رَأَيْتُمُوهُ فَصُومُوا وَإِذَا رَأَيْتُمُوهُ فَأَفُطِرُوا فَإِذَا خُمَّ عَلَيْكُمُ فَأَقُدِرُوا لَهُ ثَلاَثِينَ"(٢)

(جبتم چاند دیکھوتو روز ہ رکھواور جب چاند دیکھوتو روز ہ چھوڑ و، پس اگرتم پرچاند پوشیدہ ہوجائے توتیس دن کا حساب کرلو)

یہ حدیث مختلف الفاظ سے مروی ہے او رمطلب اور مقصد سب کا تقریباً ایک ہے ۔اس حدیث سے معلوم ہوتا ہے کہ انتیس تاریخ کواگر چاند کی رویت ہوگئ توروزہ وافطار (رمضان وعید) اسی کے مطابق کریں گے،اوراگر چاند نظر نہ آیا تو تیس دن مکمل کر کے اگلے دن سے ماہ کا حساب ہوگا،خواہ فلکیاتی حساب کی روسے نیاجا ندانتیسویں کو ہویانہ ہو،اس کا کوئی اعتبار نہیں۔

اس حدیث میں خاص طور پر بیہ بات غور کرنے کی ہے کہ رسول اللہ کے اس ۲۹ رہاری کے کوچا ندمستوررہ جانے کی صورت میں تیں دن مکمل کرنے کا حکم دیا ہے، اور ہرکوئی یہ مجھ سکتا ہے کہ مستور چیز معدوم نہیں ہوتی، بلکہ فی الواقع موجود ہوتی ہے، البتہ اس پر کسی چیز کے پردہ پڑجانے کی وجہ سے نظروں سے مستور ہوجاتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ رسول اللہ سے کا مقصد یہ بتانا ہے کہ چا ندافق پر موجود ہوتے ہوئے بھی اگر تمہاری نظروں سے بوجہ گردوغباریا بوجہ بادل پوشیدہ رہ موجود ہوتے ہوئے بھی اگر تمہاری نظروں سے بوجہ گردوغباریا بوجہ بادل پوشیدہ رہ

⁽۱) د کیھوفتح الباری:۳۲/۴ (۲) بخاری:۱۱/۲۵،مسلم:۱۸۳۸،نسائی:۱۸۱

حديد فلكيات 6 نفائس الفقه

جائے تو تیس دن کامہین قر اردیا جائے اور یول سمجھا جائے کہ ۲۹ کوشر عاً چا نذہیں ہوا۔ اس مفہوم کی مزید توضیح اس حدیث سے ہوتی ہے جو حضرت ابن عباس ؓ نے رسول اللہ ﷺ سے روایت کی ہے کہ آپ ﷺ نے فر مایا:

"لاتصومواحتى تروه ثم صومواحتى تروه فإن حال دونه غمامة فاتمو العدة ثلاثين"الخ (١)

(روزہ نہر کھو جب تک چاند نہ دیکھو پھر (چاند دیکھنے کے بعد) روزہ رکھو جب تک کہ پھر چاند دیکھ لوپس اگر چاند پر باول حائل ہو جائے تو تیس دن کی گنتی یوری کرلو۔

اس روایت میں تر فرگ نے ''غیابہ' اور ابوداؤر ؓ نے ''غمامہ' اور نسائی نے ' 'سحاب' روایت کیاہے، اور تینوں کا مطلب ایک ہے، وہ یہ کہ چاند کے اور ہمارے درمیان بادل یا اور سی چیز کا پردہ حائل ہوجائے اور چاند نظر نہ آئے تو تیس دن پورے کرو، اس سے صاف معلوم ہوا کہ مہینہ کی آمدیا تو ۲ تاریخ کورویت پر ہوگ یا اگر رویت نہ ہوتو تیس دن کی تھیل کے بعد ہوگی ۔ لہذا کسی حسابی طریقہ یا آلاتِ رصدیہ کی بنیاد پر مہینہ کی آمدشلیم نہیں کی جائے گی۔

(٢) جمهورعلاء کی دوسری دلیل میہ کے کہ نبی کریم ﷺ نے فر مایا کہ:

" انا امة امية لانكتب ولانحسب، الشهر هكذا وهكذا يعنى مرة تسعاً وعشرين ومرة ثلثين"

(یعنی ہم امی امت ہیں ،نہ لکھتے ہیں نہ حساب کرتے ہیں ۔مہینہ کبھی اس طرح ہوتا ہے اور کبھی اس طرح (یہاں آپ ﷺ نے انگلیوں سے اشارہ فر مایا) راوی فر ماتے ہیں کہ آپ کی مرادیتھی کہ مہینہ کبھی انتیس دن کا ہوتا ہے اور کبھی تیس دن کا)(۲)

⁽۱) تر مذی: ۱۲۸۱، نسانی: ۲۱٫۱۳۰۱، ابوداؤ د: ۱۸۱۱ (۲) بخاری: ۱۸۲۱ منسانی: ۳۰ ۲۸۱ مسلم: ۱۸۲۱ سر ۱۳۸۳

حديد فلكيات 7 نفائس الفقه

اس حدیث سے یہی مفہوم ہوتا ہے کہ ماہ کے آغاز وانجام کامداران حسابات پرنہیں ہے۔ چناں چہ علامہ ابن حجرعسقلائی اس حدیث کی شرح میں فرماتے ہیں:
''حدیث کا ظاہر سیاق اس طرح اشارہ کرتا ہے کہ (چاند کا) حکم حساب پر معلق نہیں اوراس کی وضاحت رسول اللہ ﷺ کا بیار شاد کرتا ہے کہ آپ ﷺ نے فرمایا''اگرتم پر چاند مستور ہوجائے تو تیس دن پورے کرلؤ' اس میں آپ ﷺ نے بہیں فرمایا کہ اہل حساب سے پوچھو۔ (۱)

اورعلامهابن تیمه اُس حدیث کے متعلق فرماتے ہیں کہ:

''اللہ کے رسول ﷺ کا یہ قول وارشاد خبر ہے جس میں نہی شامل و پوشیدہ ہے؛ کیوں کہ آپﷺ نے خبر دی کہ وہ امت جوآپ کی اتباع کرنے والی ہے، وہ امت ِ وسط (اعتدال والی) امت ہے، جوامی ہے، نہ کھتی ہے نہ حساب کرتی ہے۔ پس جو لکھتے اور حساب کرتے ہیں وہ اِس (خاص) تھم میں اس امت میں ہے نہ ہوں گے۔ (۲)

غرض اس حدیث ہے بھی واضح ہوا کہ ہلال کامدارحساب پرنہیں ہے بلکہ حساب پرمدارر کھنے سے منع کیا گیا ہے۔

جا ندکورویت برمعلق کرنے کی حکمت

اب رہی یہ بات کہ شرع نے چاند کورویت پر کیوں معلق کیااور حساب پر اس کا مدار کیوں نہ رکھا؟ تواس کا جواب یہ ہے کہ شرعاً یہ تھم وقانون بڑی حکمت وصلحت کے پیش نظر بنایا ہے۔وہ یہ کہ رویت ایک عام چیز ہے جس میں ہرخاص وعام، جاہل و عالم،شہری ودیہاتی، برابر حصہ لے سکتا ہے اوراپنی عبادات کواس

⁽۱) فتح الباری:۴۸ر۷۰(۲) فتاوی این تیمیهُ ۱۲۵/۵۲

حديد فلكيات 8 نفائس الفقه

کے مطابق سرانجام دے سکتا ہے، اس کے برخلاف حساب ہرکوئی نہیں جا نتا اور نہ جان سکتا ہے ۔ اگراس پر چاند کا مدارر کھاجا تا تو عباداتِ متعلقہ کی ادائیگی معدود ہے چندلوگوں کی رائے وفیصلہ پرموقوف رہتی جس میں سخت حرج اور انہائی بیریشانی ہے، اور اسلام کا مزاج یہ نہیں کہ عوام کوتنگی و پریشانی میں ڈالے، بلکہ وہ سہولت وآسانی فراہم کرنا چاہتا ہے۔ اور دوسری وجہ یہ ہے کہ چاند کا حساب آج تک بھی منضبط نہیں اور اس کا کوئی اصول وقاعدہ دریافت نہیں ہوسکا ہے۔ اور اہل حساب نے قدیم زمانہ سے اس کا اعتراف کیا ہے کہ رویت بلال کس دن ہوگی اس کا کوئی اصول وضابطہ دریافت میں نہیں آیا، جب اس کا کوئی ضابطہ ہی دریافت میں نہیں آیا، جب اس کا کوئی ضابطہ دریافت میں نہیں آیا، جب اس کا کوئی ضابطہ ہی دریافت میں نہیں ہوتا کہ کا کوئی سوال ہی پیدا نہیں ہوتا کہ کا کوئی سوال ہی پیدا نہیں ہوتا کہ کا کوئی ضابطہ بی دریافت کیا جائے یانہ کیا جائے۔

رویت ہلال کے لیے کوئی فلکیاتی حساب منضبط ہیں

چنانچہ قدیم وجدید دونوں تحقیقات اس پر شفق ہیں کہ رویت ہلال کے لیے کوئی فلکیاتی قاعدہ وحساب منضبط نہیں ہوسکتا۔علامہ ابن تیمیہ نے اس پر بہت تفصیل کے ساتھ کلام کیا ہے۔وہ ایک جگہ فرماتے ہیں کہ

" إعلم أن المحققين من أهل الحساب كُلَّهم مُتّفِقُون على أنّه لايمكن ضبط الروية بحساب بحيث يحكم بأنّه يُراى لامحالة أو لايُراى البتة على وجه مُطّرد ، وإنّما قد يتّفِقُ ذلك أولايمكن بعض الأوقات ، و لهذا كان المُعتنون بهذا الفن من الأمم: الروم ، والهند، والفرس، والعرب، وغيرهم مثل بطليموس الذي هومقدّم هولاء ومن بعدهم قبل الإسلام وبعده لم ينسبوا إليه في الروية حرفاً واحدً".

حديد فلكيات 9 نفائس الفقه

ترجمہ: جان لوکہ اہلِ حساب میں سے تمام کے تمام محققین اس بات پرمتفق ہیں کہ رویت ہلال کو کسی حساب سے اس طرح مضبط کرناممکن نہیں کہ یہ تھم لگایا جاسکے کہ وہ یقیناً دکھائی دیگایا دکھائی نہ دیگا، بلکہ بیرویت بھی اتفا قاً ہوجاتی ہے اور بعض اوقات ممکن نہیں ہوتی ، اور یہی وجہ ہے کہ روم ، ہندوستان ، فارس اور عرب وغیرہ کی اقوام میں سے جولوگ اس فن (فلکیات) سے دلچیسی واعتناء کرنے والے تھے، جیسے بطلیموس جو کہ ان لوگوں میں سے مقدم ہے اور جوان کے بعد گزرے ہیں خواہ اسلام کے بعد گزرے ہیں ایک خواہ اسلام کے بعد ،ان کی طرف رویت کے بارے میں ایک حرف بھی منسوب نہیں کیا گیا ہے۔ (۱)

علامہ ابن تیمیہ نے تمام محقق اہل حساب سے بیقل فر مایا ہے کہ رویت ہلال کے بارے میں کوئی حساب اور ضابطہ منضبط کرنا خارج ازامکان ہے۔ اور لیجئے، چوھی صدی ہجری کے نامور فلاسفر اور ماہرِ نجوم وفلکیات ابور بحان البیرونی نے اپنی کتاب "الآثار الباقیة" میں تمام علماءِفلکیات کا اجماعی نظریہ بیہ بتایا ہے کہ:

'' فضائی وفلکی حالات ایسے ہیں کہ جوکوئی غور کرے گا تورویت ِہلال کے ہونے یانہ ہونے کا کوئی قطعی فیصلہ ہرگز نہ کر سکے گا۔ (۲)

نیز حضرت مفتی محمر شفیع صاحب ؓ نے رویت ہلال میں لکھاہے کہ کشف الظنون میں بحوالہ شمس الدین محمد بن علی خواجہ کا چالیس سال کا تجربہ یہی لکھاہے کہ ان معاملات میں کوئی صحیح اور بقینی پیش گوئی نہیں کی جاسکتی جس پراعتماد کیا جاسکے۔(۳) یہ بیانات اگر چہ بہت پرانے ہیں مگر صورت حال آج کے اس ترقی یافتہ دور میں بھی اس سے کچھ مختلف نہیں ہے بلکہ جدید فلکیاتی علوم کے ماہرین بھی اسی بات کا عادہ کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

(۱) فناوی ابن تیمیه: ۱۸۳/۲۵ (۲) الآثار الباقیة :۱۹۸، رویت بلال:۲۵ (۳) رویت بلال:۲۵

حديد فلكيات 10 نفائس الفقه

چنانچہ ایک پاکستانی مصنف جناب ضیاء الدین صاحب نے اپنے ایک رسالہ''رویت ہلال موجودہ دور میں'' میں لکھاہے کہ انہوں نے یو نیورس آف لنڈن ، آبزرویٹری سے استفسار کیا ، اس کے جواب میں ان کو یو نیورسٹی آف لنڈن آبزرویٹری کے شعبہ فزکس وعلوم فلکیات کے میں ان کو یو نیورسٹی آف لنڈن آبزرویٹری کے شعبہ فزکس وعلوم فلکیات کے اسٹنٹ ڈائز کٹر نے جوابنی ماہرانہ رائے اور فیصلہ دیا ، وہ بیتھا کہ:

''آپ کے استفسار کے متعلق کہ آیار صدگاہی سائنسدال کوئی ایسا معیار قائم
کرنے کے قابل ہو چکے ہیں جس سے نیا چا ندنمودار ہونے والی شام کی بیٹین
گوئی کی جاسکے؟ مجھے افسوس ہے کہ اس کا جواب نفی میں ہے ۔ پچھ عرصہ قبل اس
خاص مسئلہ پر قضا ہ سعودی عرب کے ارائین کے ساتھ میرے طویل مذاکرات
ہوئے اور یہ معلوم ہوا کہ اس سلسلہ میں پیٹی کی جانے والی کوئی بھی تجویز بیٹنی طور پر
قرآن مجید کی ضروری شرائط سے تقریباً متصادم ہے ۔ مسئلہ یہ ہے کہ در حقیقت
رویت ہلال کے متعلق کوئی بھی مفروضہ قائم نہیں کیا جاسکتا۔۔۔۔ آخر میں لکھا ہے
کہ ۔۔۔۔ مجھے اس بات پر افسوس ہے کہ میر ہے خیال میں کوئی ایسا سائنسی طریقہ
نہیں ہے جس سے کہ اس موقع پر اسلام کی ضروری شرائط پوری کی جاسکیں۔ (۱)
جناب ضیاء الدین صاحب نے آگے چل کر رصدگاہ گرین ویچ کی سائنس
ریسرچ کونسل کے فلکیاتی معلوماتی قرطاس نمبر لاکے حوالہ سے قبل کیا ہے کہ:

" برماہ نے چاند کے پہلی مرتبہ نظراؔ نے والی تاریخوں کے متعلق پیش گوئی کرناممکن نہیں؛ کیونکہ ایسے کوئی قابل اعتماداور مکمل طور پرمتندمشاہدات موجو ذہیں ہوتے جنہیں ان شرائط کو متعین کرنے میں استعال کیا جاسکے جوچاند کے اول بار نظرآ نے کے لیے کافی ہوں۔ (۲)

⁽۱) رويت بلال موجوده دورمين: ۱۵ (۲) رويت بلال موجوده دورمين: ۱۵

ان جدید ماہرین فلکیات کے بیانات کا حاصل بھی وہی نکلا کہ رویت ہلال کی نقینی پیش گوئی کے لیے کوئی حساب واصول اور سائنسی طریقہ نہیں ہے، یہ بیانات بالکل تازہ اور اپڑو ڈیٹ ہیں۔ اور ان سے ان لوگوں کے خیال کا بطلان ظاہر ہوگیا جو کہتے ہیں کہ اس دورِ ترقی میں فلکیاتی علوم کی ترقی سے یہ بات ممکن ہوگئی کہ رویت ہلال کو حساب کے ذریعہ معلوم کر لیاجائے۔ ابھی ہم نے قدیم اہل حساب کے ساتھ جدید ماہرین فلکیات کے بیانات ملاحظہ کئے جوسب کے سب اس پر متفق ہیں کہ رویت ہلال کے لیے کوئی حساب منضبط نہیں ہے اور نے ممکن ہے۔ امریکانی رویت سے رویت تا بت نہیں ہوتی

غرض ہے کہ آج تک کسی ماہر فلکیات نے اس بات کا دعوکی نہیں کیا کہ فلاں مہینہ کا جا ند فلاں سال میں فلاں تاریخ کو نظر آئے گا، البتہ ان لوگوں نے امکانِ رویت کا دعوی کیا ہے، اور یہ بات ہر معمولی عقل والا بھی سمجھ سکتا ہے کہ رویت کے وقوع اور رویت کے امکان میں بڑا فرق ہے۔ ماہرین فلکیات صرف اتنا بتاتے ہیں کہ فلاں مہینہ فلاں تاریخ ودن میں رویت ہلال کا امکان ہے، مگروہ اس کا حتی وقطعی فیصلہ نہیں دیتے اور نہ دے سکتے ہیں کہ فلاں تاریخ ودن میں رویت واقع ہوجائے گی۔ اسلام نے مدار صوم وافطار وقوع رویت کو قرار دیا ہے ، نہ کہ محض امکان رویت کو۔ اسلام نے مدار صوم وافطار وقوع رویت کو قرار دیا ہے ، نہ کہ محض کریا ہوں جس کا خلاصہ میہ ہے کہ نبی کریم ہوئے ہوں جس کا خلاصہ میہ ہے کہ نبی کریم ہوئے ہوں جس کی مورت میں حکم دیا ہے کہ نبی دن پورے کرلو، اس میں جا ندکو معدوم نہیں مانا گیا ہے، بلکہ مستور کہا گیا ہے۔ جس کا مطلب یہ فکلا کہ جا ندا ہے افق پر موجود ہونے کے باوجود کسی عارض کی وجہ سے نظر نہ آئے تو بھی شری حکم ہی ہے کہ تیں دن پورے کرو۔

حديد فلكيات 12 نفائس الفقه

غور کیجئے کہ کیااس صورت میں جب کہ چا ندمستور ہے، رویت کاامکان نہیں ہے؟ بلاشبہ ہے مگرنظر نہیں آر ہا ہے تواللہ کے رسول ﷺ نے امکانِ رویت کے باوجود تیس دن پورے کرنے کا حکم دیا ہے۔ لہذامعلوم ہوا کہ محض رویت کا امکان ، ثبوتِ رویت کے لیے کافی نہیں۔

علامہ شامیؓ نے قبلہ کی تعیین کے لیے فلکیاتی تحقیقات کے معتبر ہونے نہ ہونے کی بحث کے شمن میں اس مسکلہ پر بھی کلام کیا ہے۔وہ فر ماتے ہیں:

" ما صرح به علماء نا من عدم الاعتماد على قول أهل النجوم في دخول رمضان لأن ذلك مبني على أن وجوب الصوم معلق بروية الهلال لحديث "صوموا لرويته" وتوليد الهلال ليس مبنياً على الروية بل على قواعد فلكية ، وهي وإن كانت صحيحةً في نفسها لكن إذا كانت ولادته في ليلة كذا فقد يُراى فيها الهلال وقدلايُراى ، والشارع على الروية لاعلى الولادة _" (1)

(یعنی ہمارے علماء نے جورمضان کی آمدے بارے میں اہل نجوم کے قول
پراعتماد نہ ہونے کی تصریح کی ہے، اسکی وجہ یہ ہے کہ روزے کا وجوب رویت ہلال
پرمعلق ہے، اس حدیث کی روسے "صوموا لرویته" (کہ چاند دیکھ کرروزہ رکھو)
اور چاند کی ولادت رویت پر مبنی نہیں ہے بلکہ فلکیاتی قواعد پر مبنی ہے۔ اور یہ
قواعدا پی جگہ اگر چہ صحیح ہیں لیکن اگر کسی رات میں چاند کی ولادت ہوتو بھی وہ
نظر آتا ہے اور بھی نظر نہیں آتا۔ اور شارع علیہ السلام نے روزے کے وجوب کو
رویت پرمعلق کیا ہے، نہ کہ چاند کی ولادت پر۔

علامہ شامیؓ کی اس عبارت سے واضح ہوا کہ تولید ہلال الگ چیز ہے اور

⁽۱)ردالحتارشامی:ارا۳۳

حديد فلكيات 13 نفائس الفقه

رویت ہلال الگ چیز ہے۔ تولیدِ ہلال جس کو (New Moon) کہاجاتا ہے،
اس سے صرف رویت کا امکان پایاجاتا ہے، نہ کہ رویت کا وقوع ۔ اور شریعت نے
محض تولیدِ ہلال یا امکان ِ رویت پر مدار کا رنہیں رکھا ہے بلکہ وقوع رویت
برمدار رکھا ہے۔

رویت براثر انداز ہونے والےعوامل

وجہ یہ ہے کہ امکان رویت کے باوجود بعض عوامل کی بناپر رویت واقع نہیں ہوتی ۔ علاءِ فلکیات نے مسلسل تج بے اور مشاہدے کی بناپر بیان کیا ہے کہ چاند جب ۲۹ردن، ۱۲ر گھنٹے ، ۲۴ رمنٹ اور ۱۳ رسکنڈ میں اپنی گردش پوری کر کے سورج سے جاماتا ہے تواس وقت اس کا دکھائی وینا ممکن نہیں بلکہ اس کے بعد بھی تقریباً ۱۹ ریا ۲۰ رگھنٹے تک اس کا نظر آنا خارج از امکان ہوتا ہے ، اسکے بعد اس کے نظر آنے کے امکانات شروع ہوتے ہیں اور عام طور پر ۱۲ ریا ۲۲ رگھنٹوں کے نظر آنے کے امکانات شروع ہوتے ہیں اور عام طور پر ۱۲ ریا ۲۲ رگھنٹوں کے نظر آئے اور یہ بھی ہوسکتا ہے کہ نظر آئے ؛ کیونکہ رویت پر بعض عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ مثلاً مطلع کی کیفیت ، فضاء میں گردو غبار ، مقام مشاہدہ کامکل وقوع ، اس طرح گرمی ، سردی ، فضا کی نفشا کی خشکی بیسب با تیں رویت پر اثر انداز ہوتے میں ، الہذا محض امکان رویت پر مار نہیں رکھا گیا بلکہ رویت حقیقی وواقعی پر مدار رکھا گیا ہے۔

خلاصه كلام

خلاصہ کلام یہ ہے کہ فلکیاتی علوم کی بنیاد پررویت کا مسّلہ حل نہیں کیا جا سکتا ، اور جن حضرات نے انکی ترقی کی طرف نظر کر کے بیہ مجھا ہے کہ اس مسّلہ کوان علوم

حديد فلكيات 14 نفائس الفقه

سے حل کیا جاسکتا ہے، یہ ان کی غلطی ہے۔ اور خوداس فن کے ماہرین نے اقرار کیا ہے کہ اب تک کوئی قابلِ وثوق ایسا طریقہ ایجا ذہیں ہوا ہے کہ جس سے شرعی رویت کی شرائط پوری ہو سکیں۔ فلکیاتی تحقیقات نے اب تک صرف مخصوص تاریخوں میں رویت ہلال کے امکان کو ظاہر کردیا ہے مگر چونکہ صرف امکان سے شرعی رویت کا تحقق نہیں ہوتا، جس پراحکام کامدار ہے، اس لیے اس کو درخورِ اعتناء نہیں سمجھا جا سکتا، اور اس پراحکام صوم وافطار کامدار نہیں رکھا جا سکتا۔

فقط

محمد شعيب الله خان